issue Classification										

Application No.	Applicant(s)	_
10/731,732	ANDREI ET AL.	
Examiner	Art Unit	_
•		
David Lam	2827	

												
	 -	IS	SUF C	LASSIF	ICATI	ON	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	ORIGINAL		001 0	<u> LAOOII</u>		OSS REFERENCE	E(S)					
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
365	158	365	171	173								
INTERNATI	ONAL CLASSIFICATION											
G 1 1	c 11/00											
	1				 			-				
	1											
	1											
	1											
PASI	sistant Examiner) (E	– ∂ate)	7	51.5	J.	Total Claims Allowed: 43						
M	Sherry Jain 10/20/05				Lam	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig					
/(LegaM	rstruments-Examiner)	(Date)	(Pn	mary Examine	()	Date)	1	1				
Claim	s renumbered in th	e same orde	r as preser	nted by app	olicant [☐ CPA	☐ T.D.	☐ R.1.4				
	_ la		la	- la		<u> </u>	_ <u>_</u>					

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	D			34		41	61			91			121			151			181
	8			32	,	42	62			92			122			152			182
	8			38		43	63			93			123			153			183
2	4			34			64			94			124			154			184
3	5			35. 36.			65			95			125			155			185
4	6	[36~			66			96			126			156			186
5	7			37			67			97			127			157			187
6	8	I. [38.			68			98			128			158			188
7	9			30			69			99.			129			159			189
8	10	Г		.40			70			100			130			160			190
9	11			74			71			101			131			161			191
10	12	Γ		42			72			102			132			162			192
11	13			49.			73			103			133	•		163			193
12	14	Ī		¥			74			104			134			164			194
13	15	Γ	25	45			75			105			135			165			195
14	16	Γ	26	46			76		·	106			136			166			196
15	17	Γ	27	47			77			107			137			167			197
16	18		28	48			78			108			138			168			198
17	19	Γ	29	49			79			109			139			169			199
18	20	Γ	30	50			80			110			140			170			200
19	21		31	51			81			111			141			171			201
	28	l [32	52			82			112			142			172			202
	28		33	(53)			83			113			143			173			203
20	(24)	Γ	34	54			84			114			144			174			204
21	(24) (25)	Γ	35	55			85			115			145			175			205
22	(F)	Ī	36	56			86			116			146			176			206
23	9		37	57			87			117			147			177			207
24	28	Γ	38	58			88			118			148			178			208
	29		39	59			89			119			149			179			209
	38		40	60			90			120			150			180			210